



안전 및 규제 정보

비지니스 데스크탑

문서 부품 번호: 312970-AD2

2004년 5월

본 설명서는 위 제품에 대해 미국, 캐나다 및 국제 규격을 준수하는 안전 및 규제 정보를 제공합니다.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 설명서에 포함된 소유 정보는 저작권에 의해 보호됩니다. Hewlett-Packard Company의 동의없이 본 설명서의 어떠한 부분도 복사, 복제 또는 다른 언어로 번역될 수 없습니다.



경고: 지시 사항을 따르지 않으면 상해를 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.



주의: 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보를 유실할 수 있습니다.

안전 및 규제 정보

비즈니스 데스크탑

초판(2003년 2월)

제 2판(2004년 5월)

문서 부품 번호: 312970-AD2

목차

1 규정 준수 관련 정보

규정 준수 ID 번호	1-1
FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보.....	1-1
제품 변형 관련 정보	1-1
마우스 규정 관련 정보.....	1-2
케이블 관련 정보.....	1-2
FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 표시(미국만 해당)	1-2
캐나다 관련 정보.....	1-3
Avis Canadien.....	1-3
유럽 연합 관련 정보.....	1-3
일본 관련 정보.....	1-3
한국 관련 정보.....	1-4
Energy Star 조건 준수	1-4
독일 인체 공학 관련 정보.....	1-5
레이저 안전 정보	1-5
CDRH 규정	1-5
국제 규정 준수.....	1-5
레이저 제품 라벨.....	1-6
레이저 정보.....	1-6
전지 교체 정보.....	1-7

2 전원 코드 세트 요구 사항

규정 준수 관련 정보

규정 준수 ID 번호

규정 준수 인증 및 식별을 위해 컴퓨터에 고유의 일련 번호가 부여됩니다. 일련 번호는 일반적으로 모든 필수 준수 표시 및 정보와 함께 컴퓨터 밑면의 준수 사항 라벨에 표기되어 있습니다. 이 제품에 대한 규정 준수 사항 정보를 요청할 때 이 일련 번호를 반드시 제공하여 주십시오. 일련 번호를 제품 이름이나 모델 번호와 혼동하지 마십시오.

FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보

본 장비는 미국 FCC 규정 15항에 근거하여 Class B 디지털 장치에 대한 제한 규정에 따라 검사 및 판명되었습니다. 이러한 제한 규정은 주거 환경의 유해한 전파 방해를 막기 위해 고안되었습니다. 본 장비는 전파 에너지를 생성, 사용, 방출하므로 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신을 방해할 수 있습니다. 특정 설치를 하여도 방해를 받을 수 있습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신을 방해하는 경우(장비를 켜거나 끌 때 발생), 다음을 수행하십시오.

- 라디오 또는 텔레비전의 수신 안테나를 교체합니다.
- 텔레비전 또는 라디오를 컴퓨터에서 멀리 놓습니다.
- 수신기가 연결되어 있지 않은 다른 전원에 장비를 연결합니다.
- 판매업체나 숙련된 라디오 기술자 또는 TV 기술자에게 문의하여 도움을 받으십시오.

제품 변형 관련 정보

FCC는 본 장치에 대해 Hewlett-Packard Company가 명확히 승인하지 않은 상태에서 사용자가 임의로 변형한 경우 장비 사용에 대한 사용자의 권한이 무효화될 수 있음을 경고합니다.

마우스 규정 관련 정보

본 장치는 FCC 규정의 15항을 준수합니다. 본 장치는 다음 두 가지 사용 조건을 준수합니다.

1. 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다.
2. 본 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭에 영향을 받지 않습니다.

케이블 관련 정보

본 장치는 FCC 규칙과 규정을 준수하기 위해 금속 RFI/EMI 커넥터 덮개가 달린 차폐 케이블을 사용하여 연결해야 합니다.

FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 표시(미국만 해당)

본 장치는 FCC 규정의 15항을 준수합니다. 본 장치는 다음 두 가지 사용 조건을 준수합니다.

1. 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다.
2. 본 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭에 영향을 받지 않습니다.

본 제품에 대한 문의는 다음 주소로 하십시오.

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

또는 1-800-652-6672로 전화하십시오.

본 FCC 규정에 대한 문의는 다음 주소로 하십시오.

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

또는 (281) 514-3333으로 전화하십시오.

제품 확인을 위해 제품의 부품 번호, 일련 번호 또는 모델 번호를 알려 주십시오.

캐나다 관련 정보

본 Class B 디지털 장치는 캐나다 간섭-유발 장비 규정의 모든 요구 사항을 준수합니다.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

유럽 연합 관련 정보



CE 마크가 있는 제품은 유럽공동체 위원회가 규정한 EMC 지침(89/336/EEC) 및 Low Voltage 지침(73/23/EEC)을 준수하며 통신 제품의 경우 R&TTE 지침(1999/5/EC)을 준수합니다.

이러한 지침을 준수하기 위해서는 다음의 유럽 표준을 준수해야 합니다(괄호 안은 해당 국제 표준).

- EN 55022 (CISPR 22) — 전자기 간섭
- EN55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11) — 전자기 면역성
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2) — 전원선 고조파
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3) — 전원선 떨림
- EN 60950 (IEC 60950) — 제품 안전도

일본 관련 정보

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

한국 관련 정보

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Energy Star 조건 준수

Energy Star 로고가 표시된 HP 비즈니스 데스크탑 제품은 미국 EPA (환경보호국) Energy Star 컴퓨터 프로그램과 호환됩니다. EPA Energy Star 로고가 EPA의 승인을 의미하지는 않습니다. Energy Star 협력업체인 Hewlett-Packard Company의 Energy Star 로고가 표시된 제품은 에너지 효율성 관련 Energy Star 규정을 준수합니다.

Energy Star Computers Program은 가정, 사무실, 공장에서 에너지 효율성이 높은 장비를 사용하여 에너지 효율을 높이고 대기 오염을 줄이기 위해 EPA에 의해 제정되었습니다. 제품을 사용하지 않을 때에는 HP 제품은 전력 소비를 줄여서 이러한 규정을 준수합니다.

사용자 컴퓨터의 전원 관리 기능은 APM1.2를 지원하는 모든 네트워크 운영 체제 또는 환경과 호환됩니다. 따라서 이러한 환경에 있는 사용자는 절전 모드에서도 네트워크와의 연결이 끊어지지 않습니다.

전원 관리 기능은 Energy Star 호환 외장 모니터와 함께 사용되면 모니터의 절전 기능을 지원합니다. 전원 관리 기능은 절전 기능을 사용하도록 설정된 시간이 지나면 외장 모니터를 절전 모드로 전환합니다. 모니터 전원 관리 기능은 시스템을 15분 이상 사용하지 않으면 에너지를 절약하기 위해 모니터가 꺼지도록 사전 설정되었습니다. 전원 관리 기능을 수정하거나 사용하지 않으려면 *Documentation CD*에 있는 *데스크탑 관리 설명서*의 "전원 관리" 단원을 참조하십시오.



주의: Energy Star 호환 기능이 없는 다른 모니터에서 모니터 절전 기능을 사용하면 절전 시간이 초과될 경우 화면 일그러짐 현상이 발생할 수 있습니다.

독일 인체 공학 관련 정보

HP 비즈니스 데스크탑 제품은 "GS" 승인 마크가 표시된 HP 브랜드 키보드 및 모니터 제품과 조합하여 ZH 1/618 규정(사무실 구역의 디스플레이 작업 공간에 대한 독일 안전 규정)을 준수합니다. 모니터와 함께 제공된 설치 설명서에 구성 정보가 나와 있습니다.

레이저 안전 정보

레이저 장치가 장착된 모든 HP 시스템은 IEC(국제전자기술위원회) 825 조항을 포함하여 해당 안전 규정을 준수합니다. 특히 레이저와 관련하여 본 장치는 미국 정부 기관이 지정한 Class 1 레이저 제품에 대한 레이저 제품 성능 규정을 준수합니다. 본 제품은 유해한 광선을 방출하지 않으며 모든 작동 및 유지 보수 중 광선을 완벽하게 차단합니다.



경고: 유해한 광선에 대한 노출 위험을 줄이려면 다음 지침을 따르십시오.

- 레이저 장치의 덮개를 열지 마십시오. 장치 내부의 부품은 사용자가 수리할 수 없습니다.
- 레이저 장치에 대해 여기에 명시된 사항 이외의 다른 방법으로 조정 및 수정하거나 다른 절차에 따라 작업하지 마십시오.
- HP 지정 서비스 제공업체에만 레이저 장치를 수리하십시오.

CDRH 규정

1976년 8월 2일 미국 식품 의약국(U.S. Food and Drug Administration)의 CDRH(Center for Devices and Radiological Health)에서 레이저 제품에 대한 법령을 제정하였습니다. 이 규정은 1976년 8월 1일 이후에 생산된 레이저 제품에 적용되며 미국에서 판매되는 제품은 반드시 이 규정을 준수해야 합니다.

국제 규정 준수

CD-ROM 드라이브가 장착된 모든 시스템은 IEC 825를 포함한 해당 안전 규정을 준수합니다.

레이저 제품 라벨

다음 라벨 또는 그와 동등한 내용이 레이저 제품 표면에 표시되어 있습니다.



이 라벨은 해당 제품이 Class 1 레이저 제품으로 분류됨을 나타냅니다. 이 라벨은 제품에 설치된 레이저 장치 위에 표시되어 있습니다.



LS-120 드라이브 또는 LS-260 드라이브인 경우 이 라벨은 해당 컴퓨터에서 Class 1 레이저 제품 라벨 옆에 표시되어 있습니다.

레이저 정보

- 레이저 종류: 반도체 GaAIAs
- 파장: 780 +/- 35nm
- 발산 각도: 53.5도 +/- 0.5도
- 출력 전원: 0.2mW 또는 10,869W·m-2 sr-1 이하
- 편광: 원형 0.25
- 수치 구경: 0.45 +/- 0.04

전지 교체 정보



경고: 컴퓨터에는 리튬 이산화망간, 오산화바나듐 또는 알카리 전지나 전지 팩이 내장되어 있습니다. 전지 팩을 잘못 취급하면 화재나 화상의 위험이 있습니다. 상해의 위험을 줄이려면 다음 지침을 따릅니다.

- 배터리를 재충전하지 마십시오.
- 60° C(140° F) 이상의 온도에 노출되지 않도록 하십시오.
- 분해하거나, 파손시키거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접지를 단락시키거나, 불 또는 물 속에 넣지 마십시오.
- 이 제품에 대한 전용 HP 전지로만 교체하십시오.



배터리, 배터리 팩 및 축전지를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이러한 소모품을 재활용하거나 폐기하려면 공동 전지 수집함을 이용하거나 HP, HP 공인 협력업체 또는 대리점에 반납하여 주십시오.

전원 코드 세트 요구 사항

본 제품과 함께 제공된 전원 코드(벽면 부착용 또는 일반용)는 이 장비를 구입한 국가의 규정에 맞게 제조되었습니다.

다른 국가에서 사용하기 위한 전원 코드가 필요하면 해당 국가에서 사용하도록 승인된 전원 코드를 구입해야 합니다.

전원 코드는 제품 및 제품의 전류 라벨에 표시된 전압과 전류에 따라 다릅니다. 코드의 전압 및 전압 용량은 제품에 표시된 전압 및 전류 규격보다 높아야 합니다. 또한 전선의 지름은 최소한 0.75mm^2 또는 18AWG여야 하며, 코드 길이는 1.8m(6피트)에서 3.6m(12피트) 사이여야 합니다. 사용할 전원 코드 종류에 대한 문의는 HP 지정 서비스 대리점으로 하십시오.

전선 위에 물건을 올려 놓지 말고, 전선을 밟지 않도록 잘 정돈합니다. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 코드가 연결된 부분을 특히 주의하십시오.